



利用の際の留意事項
剽窃検出ツールは、博士学位論文内における引用が適法な引用か否かに関わらず、似たような記述のある他の論文等をとにかく機械的に見つけてくるため、検査対象の原稿に記載された文章が適法な引用であっても剽窃であっても、剽窃検出ツールは同じ結果を出力します。したがって、似たような記述の他の論文が見つかったという結果を得たとしても、適法な引用か剽窃かを判断するのは指導担当教員の判断によることになります。

iThenticateには以上のような特徴があるため、利用にあたっては一種の割り切りが必要となります。そのため、剽窃を検出するために使うという姿勢ではなく、「適法な引用だけから構成されていることの確認のために使う」という位置づけに留意のうえ、活用願います。

お問い合わせ先

教育・学生支援部教務課教育支援係

Tel: 795-3925 Email: kyom-d@grp.tohoku.ac.jp

■利用申込みに関して／各研究科教務係

■システム、ID、パスワードに関して／全学管理者（データ駆動科学・AI教育研究センター Tel : 795-7622）

Contact

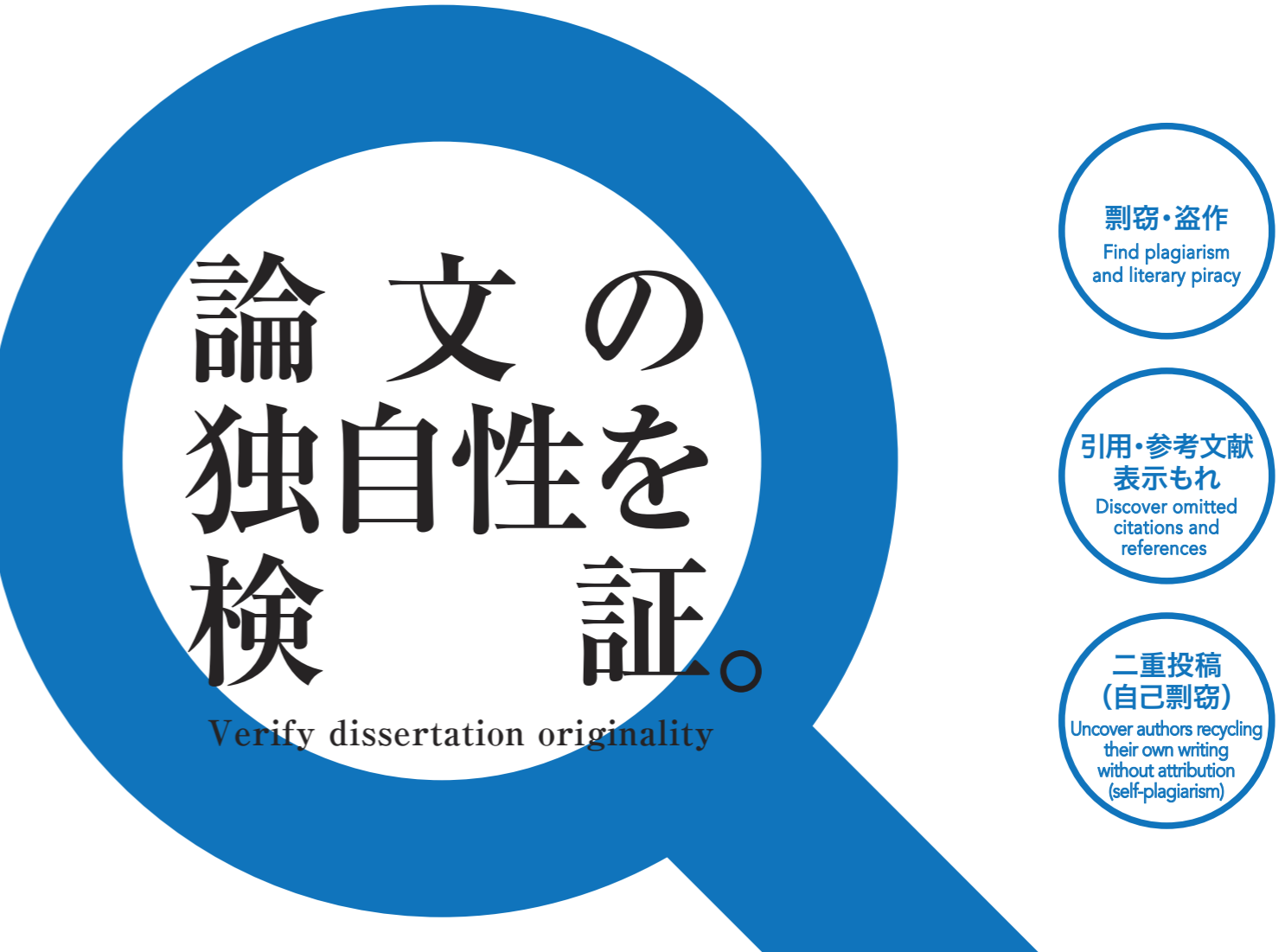
Education Affairs Division, Education and Student Support Department

Phone: 795-3925, email: kyom-d@grp.tohoku.ac.jp

■For application for use/Education and Student Affairs Section of the department

■For system, ID and password/All campus administrator, Center for Data-driven Science and Artificial Intelligence, phone: 795-7622

Points to consider for use
Since plagiarism detection tools mechanically find all similar descriptions from other papers, regardless of whether a citation in a doctoral dissertation is above board or not, the plagiarism detection tool will output the same result when a sentence in a manuscript to be checked is plagiarized and when it is not. For that reason, even when the results show that a description is similar with the content of another paper, the teacher in charge of instruction must determine whether plagiarism exists or not. Given these characteristics of iThenticate, using this tool carefully is necessary. Please use this tool to check if a paper consists of valid citations, not to detect plagiarism.



論文剽窃チェックツール 「iThenticate」をご利用ください。

Use iThenticate plagiarism checker software.

iThenticate(アイセンティケイト)とは、研究者や出版機関のための剽窃・盗作検知のオンラインツールです。未発表の学術論文や出版前のコンテンツなどの内容を、既存の情報(WEBページ、出版物データベース等)と照合し、その独自性をチェックできます。

iThenticate is an on-line plagiarism detection tool for researchers and publishers. This tool collates unpublished academic articles and their content with existing information in web pages and a publications database, and checks the originality.

論文チェックの対象範囲

- 学位論文(修士を含む)
- 学術雑誌投稿論文
- 国際会議投稿論文
- その他、学生の通常の執筆論文
※授業におけるレポートへの利用はできません。

Scope of dissertation check

- Doctoral and master's dissertations
- Contributions to academic journals
- Contributions to international conferences
- Dissertations written by students and other papers
※theses written for classes.

世界最大の学術フルテキスト・データベース

- 520億以上の現在及びアーカイブ化されたWebページ(1日10億ページをクローリング)
- 4200万の学術コンテンツ(400社近い学術出版社の10万を超える学術雑誌、本、会議議事録等)

*主要学術STM Publisher: ACS, AIP/APS, Elsevier, IEEE, IOP, Springer, Nature etc.

- 9300万以上の出版物(Cengage, Emerald, Gale, Pearson Proquest Pubmed/Medline等)
- Open Access Initiativeとの協調しての情報収集

World's largest full-text academic database

- More than 52 billion existing and archived web pages (Crawling 1 billion pages a day)
- More than 42 million academic topics (More than 100,000 academic magazines, books and conference minutes from 400 academic journal)
- * publishers; major academic STM publishers include ACS, AIP/APS, Elsevier, IEEE, IOP, Springer and Nature.
- More than 93 million publications including Cengage, Emerald, Gale and Pearson Proquest Pubmed/Medline
- Information collected in cooperation with the Open Access Initiative



「iTenticate」は、論文の内容を、世界最大級の学術フルテキストデータベースと照合し、その独自性を検証するオンラインツールです。

iTenticate is an on-line tool that collates dissertation content with the world's largest full-text academic database and checks its originality.

導入の経緯

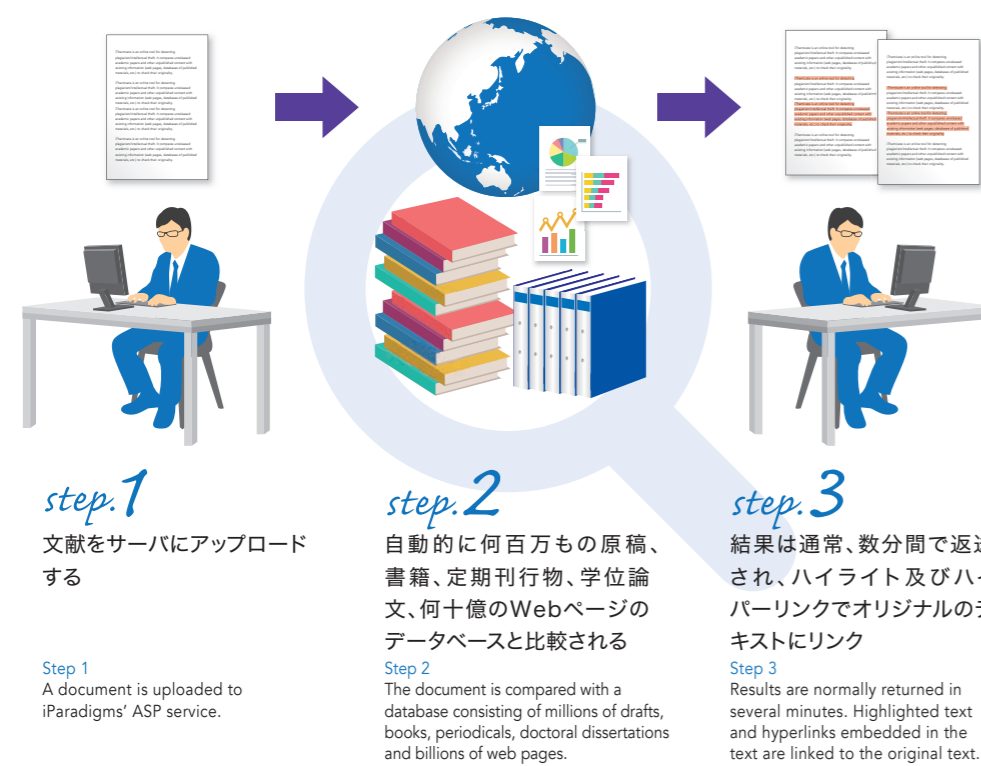
平成25年4月1日に施行された「学位規則の一部改正」により、博士学位論文の全文を原則として1年内にインターネット上で公表することが義務付けられました。

この現状を考慮し、博士論文の不正防止に関する全学的チェック体制の構築について、学務審議会の下にWGを設置し検討を行い、論文提出前に博士学位論文草稿を指導教員が剽窃検出ツールで確認する等の提言を盛り込んだWG検討結果報告が、平成26年9月8日開催の学務審議会、平成26年10月7日開催の運営企画会議及び平成26年10月21日開催の部局長連絡会議において原案どおり承認されました。

以上を踏まえ、本学における博士論文の不正防止に関する全学的チェック体制構築にあたり、iTenticateを導入し、全学的に利用できる共通基盤として運用します。

iTenticate introduction

Since the Partial revision of the Degree Regulations took effect on April 1, 2013, publishing the full text of doctoral dissertations on the Internet, generally within a year, has become mandatory. We established a working group under the educational affairs council and discussed creating an all-campus check system to prevent plagiarism in doctoral dissertations. The discussion results report included suggesting that teachers in charge of instruction check doctoral dissertation drafts with a plagiarism detection tool before students submit their dissertations. The report was approved at the educational affairs council held on September 8, 2014 and the head-of-department level liaison meeting held on October 21, 2014. We then introduced iTenticate as part of our construction of an all-campus check system to prevent plagiarism in doctoral dissertations in this university and made iTenticate available on campus.



直感的な動作で簡単に独自性をチェック Intuitive operation makes checking originality easy

検索結果 オリジナリティ・チェック・レポート Originality check report

類似度のレポートを見る場合は下記の%をクリック。 To see the report of the degree of similarity, click "%" below.

My Documents

Report Author Processed Actions

34%

上記の場合は、原著のうち、34%はデータベース内のソースと一致したことを示します。 In the case above, it indicates that 34% of the original work matches sources in the database.

下記の通り、どの部分が類似しているのか、%を表示します。デフォルト設定では、類似度合いの高いものから表示します。 As shown below, "%" displays which parts are similar. At the default setting, the display starts with a part that has content with a higher degree of similarity.

該当サイトへのリンク Link to the corresponding web site

番号をクリックするとどの箇所がどこのサイトと同じかを表示します。 When clicking a number, it displays which part and which web site are the same.

Full Source Viewをクリックすることで、サイドバイサイドで内容を確認できます。 Click "Full Source View" to check content with the side-by-side display.

×をクリックすることで前の画面に戻ります。 Click "x" to return to the previously displayed screen.

利用資格

■本学専任教員

(原則として博士学位論文提出予定者の指導教員)
※修士学位論文提出予定者の指導教員、講師・助教の方でも利用希望があればアカウントを交付します。

Who can use iTenticate?

■Full time teachers
(Generally those supervising students writing doctoral dissertations)
For instructors, tutors and assistant professors who are supervising students writing master's dissertations, accounts can be provided upon request.

利用申込み方法から利用開始について

1 申込み

例年4月及び10月の年2回、教育・学生支援部教務課から、各部局(各研究科・教育情報学教育部)に利用希望者の照会を行い、データ駆動科学・AI教育研究センターにおいて一括登録を行います。利用希望の方は、所属研究科の教務係を通じてお申込みください。

2 登録

申込み後、本学iTenticate全学管理者から利用登録者に対し、登録連絡及び簡易マニュアル等を掲載したURLをメールにて連絡します。
また、noreply@ithenticate.comからiTenticateを利用するためのID、初期パスワード、ログイン画面のURLがメールにて送付されます。

3 利用開始

利用登録者は当該URLにアクセスし、ID、初期パスワードによりログインし、利用開始となります。

Application and starting iTenticate use

1.Application

The Education Affairs Division, Education and Student Support Department checks the applications in each division (each graduate school and the Educational Informatics Education Division) in April and October annually, and performs batch registration at the Center for Data-driven Science and Artificial Intelligence. Please apply through the instruction department of your affiliated school.

2.Registration

After application, the iTenticate administrator at this university will email the successful applicants the URL for registration and the quick start manual. Email from noreply@ithenticate.com will contain the ID to use iTenticate, default password and URL of the login page.

3.Starting use

Registered users can access this URL and log in using the provided ID and the default password to start using iTenticate.